Index of Claims

	rol No.

09/252,690 Examiner

| | \

YONEMOTO ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

James M. Hannett

2612

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date								
Final	Original	11/20/02	8/12/03	6/1/04	8/2/05					
1	1	1	1	1	=					
2 3	1 2 3 4 5	4			=					
3	3	V	1	1	=					
4 5	4	∠	1	1	=					
5	5	1	1	1	=					
6 7	6 7	٧	1	1	=	_				
7	7	٧	7 7 7	1	=	_				_
8	8	-/	1	1	=	-		_	_	Н
10	10	V	1	V	=	\vdash	-			
9 10 11 12 13 14	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	マママママママママママ	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=	\vdash	_		-	$\vdash \vdash$
12	12	v	7 7	i	=	H			Н	\vdash
13	13	1	V	1	=	\vdash		-	\vdash	Н
14	14	1	1	1	=	Г				\vdash
15	15	1	1	√	=					
	16									
	17									
L	18	_	_		<u> </u>					
	19	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_			
	20	_	ļ	<u> </u>	_	_	_		_	
<u> </u>	21		┝	-	<u> </u>	-			_	-
<u> </u>	22	H	_	⊢	├	<u> </u>			_	Н
<u> </u>	24		├—	\vdash	├	-	_		_	
ļ	23 24 25 26 27 28 29 30	\vdash	┝╌	⊢	\vdash	\vdash	-		-	Н
	26	\vdash	-	┢	┢	┢	┢			
	27	\vdash	_	\vdash		\vdash				
	28					 		Г		
	29									
	30									
	l 31		Ĺ		_	_	L			Щ
<u> </u>	32 33	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
<u> </u>	34 35	-		\vdash	\vdash	├	 		\vdash	Ш
<u> </u>	36		⊢	 	⊢	\vdash	┝	<u> </u>	\vdash	Н
\vdash	37	┢	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
\vdash	37 38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	39		T	T	<u> </u>	T	Г	-	П	
	40								Г	
	41									
	42		L		L					
<u> </u>	43		<u> </u>		L	<u> </u>	Ĺ			
<u> </u>	44		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	45	<u> </u>	_	 	-	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	
<u> </u>	46	-	-	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash
	47	-	-	\vdash	\vdash	-	-	├	-	\vdash
-	48 49	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	 	-	\vdash
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	┝	├─	\vdash

Cla	ıim	Date								
		П		П				П		
Finat	Original									
	51						П			
	51 52									
	53	口		\Box			П		口	
	54 55	\Box		\Box			\Box		╚	
	55	Ш		Ш	Ĺ	Ц	\sqcup	Ш	Ш	
	56	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L.,	_	Щ	Ш	Щ	
	57	Щ	_	\vdash	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	Щ	_
	58	Н	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	H	-	Н	<u> </u>
	59 60	Н		H	H	Н	H	 	$\vdash\vdash$	<u> </u>
$\vdash\vdash\vdash$	61	-		\vdash	H	Н	\vdash	<u> </u>	Н	_
	62	Н	H	-	-		\vdash		Н	-
	63	Н	\vdash	H	Н	Н	\vdash	\vdash	H	\vdash
	64				Т	Н			Н	
	65	М		Г	П	П			П	_
	66									
	67									
	68	П		匚						
	69	Ш		oxdot	oxdot		L	L	oxdot	L
	70	\square	<u> </u>	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ	
	71 72	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	L	\vdash	L	\vdash	_
	72	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	⊢	Н	<u> </u>
	73 74	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	75	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	Н	H	\vdash	
	76		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H	H	
	76 77			Г			П	Г		Г
	78									
	79									
	80		匚	匚			\Box	\Box		Ĺ
	81	Ĺ		匚			Ĺ	Ĺ	\Box	_
	82	\Box	<u> </u>	L.	<u> </u>	oxdot	Ц	oxdot	\square	<u> </u>
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq	<u> </u>
	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		$\vdash \mid$	<u> </u>
	85 86	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	Н	<u> </u>
	86 87	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	88	H	<u> </u>	H	H	H	H	\vdash	H	
	89		\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash		\vdash
	90		<u> </u>	Г	T	П	Н	Г	М	\vdash
	91				Г		П	Г		
	92									
	93									
	94	匚		匚	L				匚	匚
	95	\Box		<u> </u>	Ĺ	$\bigsqcup_{i=1}^{n}$		<u> </u>	igsqcup	
	96	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	97	\vdash	<u> </u>	—	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	├_
	98		<u> </u>		<u> </u>	 	-	\vdash	H	<u> </u>
	99		L		<u>L</u>					l

Claim		Date								
<u></u>	Original									
Final	rig									
	0									
	101	\vdash			-					
	102					-		_		_
-	103									
	104								-	
	105								_	
	106									
	107									
	108	П							-	
	109 110									
	110									\neg
	1111	_				_				
	112	Г								\Box
- 1	113	П					Г			П
	112 113 114 115	Г	_		_	\Box		Т	П	П
	115	Г	\Box	П	П		\vdash		П	\Box
	116							Т		П
	117	Г	Т	Г	Г		\vdash		П	П
	118									Н
	119		_	Т			Ι	_		П
	120		Г	_	_	_	\vdash	\vdash	Н	П
	120 121							Т		П
	122	Г		Г	Г		Т	-		\Box
	123							Т		П
	122 123 124			_			┢	Г		\neg
	125					\vdash		_		П
	125 126	Т					Г		Г	Н
	127									П
	128						Г			
	128 129					\vdash			Г	\neg
	130				_	\vdash	_			П
	131									П
	131 132				_	\vdash				П
	133					Г				П
	134					\vdash				
	135									
	136									П
	137								Г	
	138						 	Г		\neg
	139	П				Г	Γ	Г		П
	140	П					Γ		\Box	П
	141	П	Г			Γ	T	Г		\sqcap
	142	Г								П
	143		T	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Π	Г	П
	144	\Box				\vdash	\vdash			П
	145			Г						П
	146		Г	_	l	<u> </u>	1		Г	П
	147		T			T	1	T		П
	148	T	<u> </u>	<u> </u>		Г	T			
	149	T	<u> </u>	\vdash	T	T	Т	Г	Г	П
	150	T			T	T		T	1	П
						_		_		_